

# ARGENTINA NUCLEAR

## Formosa:

Planta Dioxitek: procesamiento de uranio para la producción de energía nucleoelectrica, (próxima a Formosa Capital).

## Córdoba:

Planta Dioxitek: procesamiento de uranio para la producción de energía nucleoelectrica, (autorizada hasta 2019).

## Mendoza:

Malargüe: ex planta de procesamiento de uranio. (proceso de remediación ambiental).

## Neuquén:

Confluencia: Planta de producción de agua pesada.

## Río Negro:

Pilcaniyeu: planta de enriquecimiento de uranio.

## Yacimientos de uranio

Proyectos nuevos:

La Rioja, Neuquén, Río Negro y Chubut.

## Centrales Atómicas

Córdoba:

Central Embalse Córdoba

Buenos Aires:

Central Atucha I Buenos Aires

Central Atucha II Buenos Aires

Centro Atómico Constituyentes.

Centro Atómico Ezeiza

CAREM Buenos Aires

Río Negro:

Centro Atómico Bariloche

## ¿Nueva Central Nuclear?

¿Para qué? ¿Para quién?  
¿A qué costo?

3% Aporte al Sistema Interconectado Nacional

10% proyectado a futuro



Todas generan residuos.  
La radiactividad se mantiene  
cientos de miles de años.

**Ni en la Patagonia,  
ni en ningún lugar.**